

Аннотация к рабочим программам для 1 класса УМК «Школа России»

«Русский язык»

Рабочая программа по русскому языку разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по русскому языку и авторской программы «Русский язык 1-4 классы» В.П.Канакина, В.Г. Горецкий, М.В. Бойкина и др. (Сборник программ к комплекту учебников УМК «Школа России». – 3 – е изд., дораб. и доп. – М.: Просвещение, 2012.) с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на 165 часа (5 часов в неделю).

Программа обеспечена следующим методическим комплектом УМК "Школа России":

1. Горецкий В.Г., Федосова Н.А Прописи к учебнику «Азбука» для 1 класса– в 4 частях М.: Просвещение, 2014.
2. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык: учебник для 1 кл. – М.: Просвещение, 2013.
3. Канакина В.П. Рабочие тетради "Русский язык" 1 кл. – М.: Просвещение, 2013.
4. Электронное приложение к учебнику «Русский язык», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы: В.Г. Горецкий, В.П. Канакина

Форма итоговой аттестации обучающихся – диагностическая работа в конце учебного года.

«Математика»

Рабочая программа по математике разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по математике и авторской программы «Математика 1-4 классы» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой. (Сборник программ к комплекту учебников «Школа России». – 3 – е изд., дораб. и доп. – М.: Просвещение, 2011.) с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться.

Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на 132 часа (4 часа в неделю).

Программа обеспечена следующим методическим комплектом УМК «Школа России»:

1. Волкова С.И. Проверочные работы к учебнику «Математика». 1 класс. – М.: Просвещение, 2013;.
2. М.И.Моро, С.И.Волкова, рабочая тетрадь, математика 1 класс, в 2-х ч. – М.: Просвещение, 2014;
3. М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И.Волкова, С.В. Степанова. Учебник «Математика». 1 класс: в 2-х ч. –М.: Просвещение, 2012;
4. Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (Диск CD –ROM).

Форма итоговой аттестации обучающихся – диагностическая работа в конце учебного года.

«Литературное чтение»

Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по литературному чтению и авторской программы по литературному чтению (Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина и др.) М.:Просвещение, 2013 г. УМК «Школа России» с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у

младших школьников умения учиться. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на 165 часа (5 часов в неделю)

Программа обеспечена следующим методическим комплектом УМК "Школа России":

1. Горецкий В. Г., Кирюшкин, В. А., Виноградская Л. А. и др. Азбука: 1 класс, в 2 ч. Ч. 1, 2. – 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2013;
2. Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина и др.), М. И. Литературное чтение: 1 класс, в 2 ч. Ч. 1, 2. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2013;
3. Бойкина М. В., Виноградская Л. А., Л. А. Литературное чтение: 1 класс: Рабочие тетрадь № 1, для учащихся общеобразовательных учреждений. – 3-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2013.

Форма итоговой аттестации обучающихся – диагностическая работа в конце учебного года.

«Окружающий мир»

Рабочая программа по курсу «Окружающий мир» разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по окружающему миру и авторской программ «Окружающий мир. 1 – 4 классы» Плешаков А.А.(Сборник программ к комплекту учебников УМК «Школа России»). – 3 – е изд., дораб. и доп. – М.: Просвещение, 2012.) с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа соответствует государственным образовательным стандартам начального общего образования и базисному учебному плану общеобразовательных учреждений России по образовательной области «Окружающий мир».

Программа рассчитана на 66 часов (2 часа в неделю).

Программа обеспечена следующим методическим комплектом УМК «Школа России»:

1. Плешаков А.А. Окружающий мир: учебник для 1 кл. в 2 частях – М.: Просвещение, 2013.
2. Рабочая тетрадь к учебнику: А.А.Плешаков. «Окружающий мир». 1 класс. ч.1,2.- М.: «Просвещение», 2013.
3. Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир», 1 класс (Диск CD –ROM).

Форма итоговой аттестации обучающихся – диагностическая работа в конце учебного года.

«Технология»

Рабочая программа предназначена для изучения предмета «Технология» в 1 классе. Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, планируемых результатов начального общего образования, авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой по технологии для обучающихся 1-4 классов. Объем времени, отводимый на изучение данного предмета по учебному плану - 33 часа по 1 часу в неделю.

Программа рассчитана на 33 часа (1 час в неделю).

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом УМК «Школа России»:

1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.
2. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Рабочая тетрадь 1 класс Просвещение
3. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология.Методическое пособие для учителя. 1 класс. – М. : Просвещение, 2012

«Искусство» («Изобразительное искусство»)

Рабочая программа по изобразительному искусству создана на основе авторской программы «Изобразительное искусство» Б.М.Неменского (сборник программ к комплекту учебников УМК «Школа России» - 3- е изд. дораб. и доп. – М: Просвещение, 2011). Программа соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам начального общего образования по образовательной области «Изобразительное искусство»

Программа рассчитана на 33 часа (1 час в неделю).

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом УМК «Школа России»:

1. Б.М.Неменского. Изобразительное искусство. Ты изображаешь, украшаешь и строишь. 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н – М. : Просвещение, 2013.
2. Б.М.Неменского. Изобразительное искусство. Твоя мастерская: Рабочая тетрадь – М. : Просвещение, 2013.
3. Неменский Б. М., Неменская Л. А., Коротева Е. И..Изобразительное искусство. Методическое пособие для учителя. 1-4 классы. – М. : Просвещение, 2012.